

VIDICON®

IPC3632LB-ADZK-G



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 2 Mpx 1/2,7"
- 2 Mpx (1920 × 1080) przy 30/25 kl./s; 720p (1280 × 720) przy 30/25 kl./s
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Technologia 120 dB WDR zapewnia wyraźny obraz nawet przy silnym świetle
- Obsługa trybu korytarzowego 9:16
- Wbudowany mikrofon
- Smart IR; zasięg podczerwieni 40 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Stopień ochrony IP67
- Obsługa zasilania PoE

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3632LB-ADZK-G				
Sensor	1/2,7", 2,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS				
Obiektyw	Obiektyw Motozoom (2,8–12 mm) z automatyczną regulacją ostrości (AF)				
Odległość DORI	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
	2,8	42,0	16,8	8,4	4,2
	12,0	180,0	72,0	36	18,0
Kąt widzenia (poziomo)	108,05°–32,59°				
Kąt widzenia (pionowo)	56,81°–18,36°				
Kąt widzenia (ukośnie)	111,91°–36,53°				
Zakres regulacji	Obrót: 0°–360°		Pochylenie: 0°–90°		Obrót: 0°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 lx (F1.6, ARW WŁ.) 0 lx z włączoną podczerwienią				
Tryb dzień/noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 52 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 40 m				
Sterowanie wł./wył. podczerwieni	Automatycznie/ręcznie				
Długość fal	850 nm				
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe				
WDR	120 dB				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main, profil High				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 1080p (1920 × 1080), maks. 30 kl./s; 720p (1280 × 720), maks. 30 kl./s Podstrumień: 720p (1280 × 720), maks. 30 kl./s; D1 (720 × 576), maks. 30 kl./s; 640 × 360, maks. 30 kl./s; 2CIF (704 × 288), maks. 30 kl./s; CIF (352 × 288), maks. 30 kl./s;				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 4				
Maska prywatności	Maks. 4 obszary				

ROI	Maks. 8 obszarów
Detekcja ruchu	Maks. 4 obszary
Obraz	
Balans bieli	Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR
Inteligentne oświetlenie	Tak
Obrót obrazu	Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90°
HLC	Tak
BLC	Tak
Funkcje inteligentne	
Analiza obrazu	(Przekroczenie linii, wtargnięcie) na podstawie detekcji sylwetki osoby, detekcja ruchu, alarm ingerencji, detekcja dźwięku
Funkcje ogólne	Znak wodny, filtrowanie adresu IP, polityka dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Sieć	
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
Klient zdalny	EZStation EZView EZLive
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	Tak
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 8,0 W

Wymiary (Ø × wys.)	□ 129 × 110 mm
Masa netto	0,66 kg
Materiał	Metal
Warunki pracy	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	6 KV
Stopień ochrony	IP 67
Przycisk resetowania	Tak